



Distra
Chemical®

MUESTRARIO MÁQUINAS

Máquinas profesionales para limpieza, inyección y mantenimiento de tuberías

Nuestra línea de equipos ha sido diseñada para ofrecer **soluciones completas y especializadas** en trabajos de **limpieza, rehabilitación, inyección de resinas e inspección técnica** de tuberías. Estos sistemas han sido desarrollados con un enfoque práctico, adaptable y robusto, permitiendo su uso en una amplia variedad de entornos, desde redes de saneamiento urbano hasta instalaciones industriales complejas.

Cada máquina incorpora tecnologías enfocadas en **la eficiencia operativa, la seguridad del operario y la precisión en el trabajo final**, lo que garantiza resultados profesionales, estables y duraderos incluso en condiciones exigentes. Gracias a su versatilidad, nuestros equipos se adaptan tanto a trabajos en campo como en espacios reducidos o de difícil acceso.

Disponemos de soluciones específicas para tareas como:

- **Chorro abrasivo interno**, ideal para limpieza previa al revestimiento.
- **Inyección de resinas bicomponentes**, con compatibilidad total con cartuchos de formulación industrial.
- **Pulverización controlada de recubrimientos**, con sistemas de spray integrados o adaptables.
- **Limpieza mecánica mediante rotación**, para la eliminación de residuos o incrustaciones en el interior de tuberías.
- **Distribución de aire comprimido**, mediante manifolds industriales móviles y seguros.
- **Inspección visual con cámaras de diagnóstico**, que permiten documentar con precisión el estado estructural de los conductos.

Todos los productos están fabricados con materiales de alta calidad como **acero inoxidable, duraluminio y componentes certificados**, lo que asegura una larga vida útil y un bajo mantenimiento. Además, muchos de nuestros equipos ofrecen compatibilidad con tecnologías de **inyección Distra tecnología**, ampliamente utilizadas en el sector.

Con esta gama, buscamos ofrecer herramientas confiables, fáciles de operar y pensadas para profesionales que requieren alto rendimiento, control técnico y seguridad en cada intervención.

AGUAS FECALES



Diseñado para la inyección precisa y uniforme de resinas bicomponentes en el interior de tuberías, este equipo utiliza cartuchos precargados Distra Chemical, garantizando eficiencia, compatibilidad y alta calidad en cada aplicación.

Características principales:

- **Construcción robusta:** Estructura de acero inoxidable y cilindro neumático de duroaluminio, ideal para ambientes industriales exigentes.
- **Sistema de inyección controlado:** Desde el panel de control integrado se pueden ajustar:
 - Presión de inyección
 - Velocidad de pulverización (spray)

- Rotor de alta prestación, con control de RPM y sentido de giro, operando una sirga de Ø 6 mm para una distribución homogénea, incluso en tramos complejos.

- **Compatibilidad con Distra Chemical:** Incluye pastillas de empuje adaptadas a los cartuchos originales, asegurando sellado perfecto e inyección sin pérdidas.

Funciona con electricidad y aire comprimido, y está optimizado para ofrecer resultados consistentes en reparaciones, sellado y revestimiento de tuberías.

Recomendación: Para un rendimiento óptimo, se recomienda el uso exclusivo de resinas Distra Chemical, formuladas especialmente para este sistema.



SPL 1.5

Esta versión compacta ha sido diseñada exclusivamente para la inyección de resinas bicomponentes en el interior de tuberías, utilizando cartuchos precargados del tipo Distra Chemical. Su punto fuerte es su diseño ligero y reducido, lo que la convierte en la máquina más manejable y portátil del catálogo, ideal para trabajos en espacios reducidos o de difícil acceso.

Fabricada con un bastidor de acero inoxidable y equipada con un cilindro neumático de duroaluminio, esta máquina combina resistencia estructural con un peso mínimo. Al estar centrada únicamente en la función de inyección, prescinde de sistemas de rotación o spray, lo que optimiza su uso y facilita su transporte e instalación.

Funciona únicamente con aire comprimido, permitiendo regular la presión de inyección directamente desde su panel de control. Incorpora un sistema de empuje compatible con las pastillas y cartuchos originales de Distra Chemical, asegurando un sellado perfecto y una aplicación eficiente del producto.

Gracias a su tamaño compacto y facilidad de uso, esta máquina es ideal para trabajos rápidos, reparaciones puntuales o intervenciones en zonas donde el espacio es limitado.



SPL 1.6

Esta unidad portátil ha sido diseñada para la inyección y aplicación de resinas bicomponentes en el interior de tuberías, utilizando cartuchos precargados Distra Chemical. Su principal ventaja es su diseño compacto y ligero, ideal para trabajos en espacios reducidos o intervenciones rápidas.

Características principales:

- **Estructura robusta y liviana:** Bastidor de acero inoxidable con cilindro neumático de duraluminio, que combina resistencia y bajo peso.
- **Función doble: inyección y spray:** Incorpora una salida neumática adicional para pulverización controlada, permitiendo realizar ambas tareas con un solo equipo.
- **Control desde panel principal:** Permite ajustar tanto la presión de inyección como la presión del aire para spray, adaptándose a cada aplicación.
- **Compatibilidad total con Distra Chemical:** Funciona con cartuchos y pastillas originales, asegurando un sellado eficiente y resultados consistentes.

El equipo funciona únicamente con aire comprimido, eliminando la necesidad de suministro eléctrico. Su facilidad de uso y diseño práctico lo convierten en una solución versátil para reparaciones rápidas, mantenimiento puntual y trabajos en entornos con espacio limitado.



Esta unidad avanzada ha sido diseñada para realizar inyección de resinas, pulverización por spray y limpieza interna mediante rotor, todo desde un solo equipo compacto. Utiliza cartuchos precargados Distra Chemical y está pensada para intervenciones en espacios reducidos o de difícil acceso, sin sacrificar potencia ni versatilidad.

Características principales:

- **Diseño resistente y ligero:** Bastidor de acero inoxidable y cilindro neumático de duroaluminio, combinando durabilidad con facilidad de transporte.
- **Motor neumático de alto rendimiento:** Impulsa un rotor frontal con salida para sirga de Ø6 mm, ideal para tareas de limpieza o tratamiento interno de tuberías.
- **Control total desde el panel principal:**
 - Regulador de presión dedicado para ajustar la fuerza del motor de rotación.
 - Dos reguladores de caudal independientes: uno para la velocidad de giro del rotor y otro para la salida de aire en el spray.
- **Compatibilidad total:** Funciona exclusivamente con aire comprimido y es totalmente compatible con cartuchos y pastillas originales de Distra Chemical.

Gracias a su sistema de empuje eficiente y ajustes precisos, esta máquina permite adaptar cada parámetro operativo a las necesidades del trabajo, garantizando resultados uniformes y profesionales. Ideal tanto para reparaciones puntuales como para intervenciones complejas que requieran rotación, inyección y pulverización en un solo dispositivo.



TABLA COMPARATIVA

SPL



	SPL 1.5	SPL 1.6	SPL 1.7	SPL 1.4	SPL 2.4+
SPRAY	✗	✓	✓	✓	✓
INYECCIÓN	✓	✓	✓	✓	✓
ROTOR	✗	✗	✓	✓	✓
			300 W 2500 rpm	700 W 3000 rpm	
PESO	12 kg	15 kg	19 kg	45 kg	30 kg
ALIMENTACIÓN	Neumática	Neumática	Neumática	Eléctrica + Neumática	Eléctrica + Neumática

Rotador

El **ROT-DIS-20** es un rotador diseñado para la limpieza mecánica eficiente del interior de tuberías mediante una sirga giratoria. Su bastidor tubular de acero robusto y compacto alberga un tambor con una sirga de acero de 20 metros, protegida por una funda que garantiza durabilidad y seguridad.

Características principales:

- **Motor eléctrico de corriente continua:** Impulsa la sirga, activada mediante un pedal que permite al operario trabajar con ambas manos libres.
- **Control preciso:** Panel de control en el bastidor para regular la velocidad de rotación, adaptándose a distintos tipos de obstrucciones.
- **Accesorios intercambiables:** Permite instalar cepillos metálicos, cadenas rotatorias y otras herramientas para eliminar diferentes tipos de residuos.
- **Sistema de tambor:** Asegura un desenrollado progresivo y mantiene la tensión adecuada de la sirga durante el uso.
- **Movilidad y almacenamiento:** Equipado con ruedas giratorias resistentes para fácil desplazamiento y un cajón integrado para guardar el pedal, herramientas o equipos de protección.

Este equipo es ideal para mantenimiento, desobstrucción y limpieza en redes de saneamiento, industrias, comercios y residencias, ofreciendo una solución práctica, segura y adaptable para trabajos complejos en tuberías.



ACCESORIOS Y RESINAS



Mini Cabezales

El cabezal para línea de spray es un componente especializado, diseñado exclusivamente para las máquinas de la gama SPL, que realizan la aplicación interna de revestimientos mediante pulverización.

Características principales:

- **Materiales resistentes:** Fabricado para soportar la corrosión, productos químicos, altas presiones y temperaturas propias de los procesos de recubrimiento.
- **Atomización eficiente:** Garantiza una distribución homogénea del revestimiento en el interior de tuberías, incluso en tramos de difícil acceso o geometrías complejas.
- **Conexión rápida y segura:** Se acopla al extremo de la línea de spray con un sistema de montaje fácil, asegurando estanqueidad y facilitando su mantenimiento.
- **Variabilidad de tamaños:** Disponible en diferentes configuraciones de boquilla para adaptarse al diámetro y tipo de tubería a revestir.

Este cabezal es fundamental en procesos de rehabilitación y protección interna de tuberías, permitiendo una aplicación precisa y continua que mejora la adherencia del material y minimiza desperdicios. Su diseño compacto y compatibilidad con la gama SPL lo convierten en una herramienta clave para lograr resultados profesionales en la protección y reacondicionamiento de redes de saneamiento y sistemas técnicos.



Cabezales maxi

El Cabezal Maxi es el accesorio de mayor capacidad para sistemas de proyección interna de resinas en tuberías, diseñado para conductos de gran diámetro, desde 250 mm hasta 1000 mm. Representa un avance en eficiencia, potencia y versatilidad para aplicaciones industriales de rehabilitación.

Características destacadas:

- **Motor neumático interno:** Genera fuerza centrífuga superior, proyectando la resina a mayores distancias desde el centro de la tubería para una cobertura uniforme y precisa.
- **Alimentación optimizada:** Recibe resina a través de una tubería independiente que alimenta directamente la cazoleta principal, mejorando el flujo del producto y facilitando la limpieza, además de aumentar la durabilidad y reducir obstrucciones internas.
- **Sistema de centradores modulares ("alas"):** Permite mantener el cabezal centrado dentro de la tubería para una aplicación homogénea. Las alas flexibles se usan en tuberías verticales para adaptarse a codos y cambios, mientras que las rígidas ofrecen estabilidad en tuberías horizontales.
- **Sistema de tracción reforzado:** Un enganche trasero permite tirar del cabezal mediante un cable de acero, facilitando su avance controlado y estable en tramos largos o complejos.

El Cabezal Maxi es ideal para trabajos de rehabilitación y revestimiento en redes de saneamiento de gran escala, donde la precisión, potencia y adaptabilidad son esenciales. Su diseño robusto y funcional garantiza resultados profesionales y optimiza el rendimiento en aplicaciones exigentes.



Boquillas

Conector Manifold para Cartuchos Bicomponentes. El accesorio indispensable para una aplicación perfecta de adhesivos y resinas de dos componentes.

Características destacadas:

- **Conexión Segura:** Une el cartucho con la boquilla de mezcla, evitando fugas y derrames.
- **Previene la Contaminación:** Mantiene los componentes A y B totalmente separados hasta que entran al mezclador.
- **Garantiza la Mezcla Correcta:** Asegura que la proporción de material sea la exacta para un curado óptimo.
- **Uso Eficiente:** Facilita un montaje rápido y, al ser desechable, simplifica la limpieza al máximo.



Resina JCV-67

La **JCV-67** es una resina epoxi bicomponente modificada, de naturaleza cristalina, brillante y libre de disolventes (100 % sólidos). Está diseñada para ofrecer una alta dureza, excelentes propiedades mecánicas y una gran resistencia frente a agentes químicos.

Este sistema es seguro para contacto con alimentos, tanto sólidos como líquidos, y también apto para agua potable, lo que lo convierte en una solución ideal para recubrimientos técnicos en sectores alimentarios e industriales.

Composición:

- **Base 1:** Líquido a base de Bisfenol-A no modificado, con una viscosidad de 9000 mPas a 25 °C, sin olor, peso equivalente de 180 g/eq y densidad 1,17 g/cm³.
- **Base 2:** Líquido blanco, 100 % sólido, pigmentable, de olor característico, altamente reactivo, libre de fenoles y con punto de destello superior a 100 °C.

Una vez polimerizado, el sistema es estable entre -20 °C y 80 °C, no presenta desprendimientos laminares y ofrece un excelente rendimiento estructural:

- Dureza Shore D: 84
- Resistencia a compresión: 80 N/mm²
- Resistencia a flexotracción: 30 N/mm²
- Temperatura mínima de curado: 8 °C

Gracias a su formulación avanzada, JCV-67 garantiza durabilidad, estabilidad química y seguridad alimentaria, siendo una solución confiable para entornos exigentes.



Resina DISTRA-LC Plus

Recubrimiento Bicomponente de Alta Resistencia Química. Revestimiento polimérico termoestable de dos componentes, diseñado con tecnología avanzada que ofrece máxima protección contra químicos agresivos, abrasión y altas temperaturas. Su estructura molecular con enlaces éter le otorga una resistencia superior a epoxis y vinilésteres.

Aplicaciones:

- Plantas químicas, refinerías y minería
- Industria papelera y energética
- Tratamiento de aguas y zonas con químicos agresivos

Ventajas clave:

- Resistencia continua a ácidos concentrados y solventes (H_2SO_4 98%, HCl 37%, NaOH 50%, etc.)
- Soporta hasta 204 °C en seco
- Alta dureza y adhesión incluso sobre acero dañado
- Apto para uso alimentario (cumple FDA 21 CFR 175.300)
- Bajo contenido de VOC (130 g/l)

Aplicación:

- Espesor recomendado: 300–350 μm
- Métodos: Pulverización, rodillo o brocha
- Curado: Ambiente o aire caliente hasta 95 °C
- Preparación: Chorreado SSPC-SP5 / perfil 75–100 μm

Seguridad y Manejo (Producto para Uso Profesional)

- Este sistema está diseñado para ser aplicado por personal profesional y experimentado.
- Se requiere ventilación adecuada y el uso de Equipos de Protección Individual (EPIs) completos, incluyendo protección respiratoria, ocular y cutánea.
- Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (MSDS) antes de su uso.

Resina DISTRA-DLB Plus

Sistema Epoxi Bicomponente de Secado Rápido. Reparador estructural de dos componentes sin disolventes, diseñado para intervenciones rápidas y de alta resistencia. Ideal para reducir tiempos de parada, gracias a su curado acelerado y excelente adherencia multisuperficie.

Aplicaciones:

- Reparación de canalizaciones, tanques y estructuras
- Adhiere sobre acero, hormigón, fibra de vidrio, carbono, madera, poliéster
- Rellena y nivela grietas e imperfecciones

Uso y almacenamiento:

- Mezclar A y B hasta lograr color uniforme
- Aplicar antes del final del pot life
- Almacenar entre 10 °C y 30 °C en envase cerrado y seco

Ventajas clave:

- Secado al tacto en 38–42 min
- Alta resistencia a agua e hidrocarburos
- 100% sólidos, sin disolventes
- Tixotrópico: no escurre en superficies verticales
- Lijable y repintable para acabados perfectos

Datos técnicos esenciales:

- Relación mezcla peso: 100 A : 47 B
- Volumen: 100 A : 50 B
- Color: Azul / Textura tixotrópica
- Pot life: 2–3 min (100 g a 25 °C)
- Dureza: Shore D 72–78
- Espesor capa: 4–6 mm máx.

Seguridad:

- Producto para uso profesional
- Componente A: nocivo, irritante, posible cancerígeno y tóxico para el medio ambiente
- Componente B: corrosivo y tóxico para la fertilidad/feto
- Obligatorio el uso de guantes, gafas, mascarilla y buena ventilación

Resina **Distra-H-POLIFAST-R**

Revestimiento de Poliuretano 100% Sólidos de Alta Resistencia. Revestimiento bicomponente de poliuretano aromático, formulado 100% sólidos y de curado ultra rápido, ideal para la protección anticorrosiva de estructuras enterradas o sumergidas. Apto para contacto con agua potable y alimentos.

Aplicaciones:

- Tuberías de agua, gas o petróleo (hasta 80 °C)
- Tanques de agua, aceites, vinos o zumos
- Canalizaciones, cubetos, estructuras hidráulicas
- Silos y tolvas con abrasión por grano/polvo
- Aplicación directa sobre acero, fundición y hormigón

Certificaciones destacadas:

- NSF/ANSI 61 & 372 – Agua potable
- UE 10/2011 – Contacto alimentario
- ANSI/AWWA C222-08 – Poliuretano para tuberías

Ventajas clave:

- Certificado para agua potable y uso alimentario
- Curado en segundos → mínima parada operativa
- Alta resistencia a abrasión, impacto y desprendimiento catódico
- Sin imprimación: excelente adherencia directa
- Aplicación de hasta 1500 µm en una sola capa

Datos técnicos esenciales:

- Sólidos en volumen: 100 %
- Mezcla volumen: 75 % Base / 25 % Endurecedor
- Pot life: 25 ± 5 seg (a 60 °C)
- Aplicación: Airless bicomponente en caliente
- Dureza: Shore D 79
- Adherencia: 18–22 MPa sobre acero

Seguridad:

- Contiene isocianatos: nocivo por inhalación, irritante y potencialmente cancerígeno
- Solo para uso profesional con formación
- Requiere EPIs completos y ventilación forzada

Resina Distra DLB

Sistema Epoxi Bicomponente Multiuso 1:1. Adhesivo y reparador epoxi de dos componentes y alta resistencia, formulado 100% sólidos y con una sencilla mezcla 1:1. Diseñado para uniones, rellenos y anclajes fiables en el ámbito profesional.

Características Principales:

- Mezcla Sencilla: Proporción 1:1 en volumen y peso que evita errores de dosificación.
- 100% Sólidos: Sin disolventes, lo que garantiza un curado sin encogimiento y bajo olor.
- Adherencia Multisuperficie: Excelente unión en hormigón, metal, cerámica y madera.
- Aplicación Vertical: Su consistencia tixotrópica impide que el material descuelgue.

Datos de Aplicación:

- Tiempo de Trabajo (Pot life): 20 - 25 minutos.
- Curado Funcional: 24 horas (a 20°C).
- Color Final: Gris Claro.

Seguridad:

- Producto para uso profesional.
- Es obligatorio el uso de equipo de protección (guantes, gafas, mascarilla).
- En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel: 915 620 520).

Resina **Distra DLB Plus**

DISTRA-DLBPlus es un sistema de resina epoxi de dos componentes (Componente A: Resina y Componente B: Endurecedor). Se caracteriza por ser un producto 100% sólidos, exento de disolventes, diseñado específicamente para un secado rápido al tacto. La mezcla de los componentes A y B tiene un aspecto de masilla tixotrópica de color azul.

Aplicaciones:

Este sistema epoxi está orientado principalmente al mercado de reparación de estructuras. Es ideal para solucionar grietas, rellenar irregularidades o faltas de material en superficies que requieran una fuerte adhesión. Se puede aplicar sobre una amplia variedad de soportes, incluyendo acero, hormigón, poliéster, fibra de vidrio, fibra de carbono y madera. Sus usos comunes incluyen la reparación de canalizaciones, tanques y cisternas.

Seguridad:

- **Componente A:** Es nocivo si se ingiere, irrita la piel y los ojos, puede causar reacciones alérgicas y se sospecha que provoca cáncer por inhalación. Es tóxico para los organismos acuáticos.
- **Componente B:** Es un producto corrosivo que provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. Es nocivo por ingestión, puede causar reacciones alérgicas y se sospecha que perjudica la fertilidad. Es muy tóxico para la vida acuática.
- **Es obligatorio el uso de equipo de protección personal (EPI) adecuado:** guantes de protección química, máscara de protección respiratoria y protección ocular/ facial. En caso de contacto con la piel o los ojos, se debe lavar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica

Resina Resindur 3797

Imprimación Epoxi Anticorrosiva. Es un sistema epoxi de dos componentes diseñado específicamente como imprimación para superficies metálicas. Su principal característica es la elevada protección contra la corrosión que aporta.

Aplicaciones: Se utiliza para la imprimación de superficies de acero, acero inoxidable y metales no férricos. Requiere que la superficie esté limpia y haya recibido un pretratamiento mecánico o químico antes de la aplicación.

Certificaciones: El documento no menciona ninguna certificación específica para este producto.

Ventajas Clave:

- Proporciona una elevada resistencia a la corrosión.
- Tiene buena adherencia sobre una variedad de metales y superficies epoxi.
- Ofrece un tiempo de vida de la mezcla (pot life) largo, de 6 a 8 horas, lo que facilita su aplicación en grandes superficies.

Datos técnicos esenciales:

- Relación de Mezcla (en peso): 100 partes del Componente A por 60 partes del Componente B.
- Tiempo de Vida (100g a 23°C): 6 - 8 horas.
- Secado al Tacto: 2 - 3 horas para capas menores de 100 µm.
- Curado Total: La máxima dureza se alcanza a los 7 días.
- Almacenamiento: Entre 2°C y 28°C en un lugar seco y en su embalaje original.

Seguridad y manejo:

Se deben seguir las precauciones habituales para la manipulación de productos químicos. Es necesario evitar el contacto del material no endurecido con la piel y los alimentos. Se recomienda el uso de guantes impermeables, protección ocular y una ventilación adecuada del lugar de trabajo.

Resina Resindur 3798

Imprimación Epoxi de Gran Resistencia Química. Es un sistema epoxi de dos componentes formulado para ofrecer una gran resistencia química. Es adecuado para la creación de estratificados, laminados y revestimientos protectores.

Aplicaciones: Tiene una excelente capacidad para impregnar soportes porosos como el hormigón y no porosos como el acero. Se utiliza en laminados con fibra de vidrio o carbono y para revestimientos a los que se pueden añadir cargas y pigmentos. Está indicado para tanques y tuberías en contacto con biocombustibles, gasolinas y gasóleo.

Certificaciones: El documento no presenta una certificación oficial, pero sí una tabla de compatibilidad que confirma que el sistema es químicamente resistente y estanco al contacto con biodiesel, gasolinas (incluidas E5, E10, E85), fuel y gasóleo.

Ventajas Clave:

- Excelente resistencia química a una amplia gama de combustibles.
- Óptima capacidad de impregnación en múltiples soportes.
- Versátil, ya que permite la adición de cargas y fibras para adaptarse a diferentes necesidades.

Datos técnicos esenciales:

- Relación de Mezcla (en peso): 100 partes del Componente A por 28 partes del Componente B.
- Tiempo de Vida (100g a 23°C): 20 - 25 minutos.
- Secado al Tacto: 90 minutos en capa fina.
- Dureza final: 80 Shore D.
- Almacenamiento: Entre 5°C y 30°C en un lugar seco y en su embalaje original.

Seguridad y manejo:

Se aplican las mismas precauciones generales que para otros productos epoxi: usar guantes, protección ocular y trabajar en un área bien ventilada.

Resina Resindur 3756

Capa Epoxi de Regularización. Es un mortero epoxi tixotrópico de dos componentes (Base y Reactor). Al mezclarlos, se obtiene una pasta de color gris aplicable a espátula, diseñada para la nivelación y regularización de superficies.

Aplicaciones:

- Pasta niveladora en trabajos de refuerzo estructural de hormigón con fibra de carbono o pletinas metálicas.
- Mortero de reparación para coqueras y roturas en hormigón.
- Adhesivo para uniones rígidas como acero-hormigón, tubos y dovelas.
- Pasta selladora para juntas estancas.

Certificaciones: La ficha técnica no menciona certificaciones específicas para este producto.

Ventajas Clave:

- Gran adherencia sobre hormigón, cerámica, hierro y otros materiales.
- Excelente resistencia química a productos agresivos.
- Propiedades tixotrópicas, que facilitan su aplicación sin descuelgues.
- Altas resistencias mecánicas a compresión (87,7 N/mm²) y flexión (66,2 N/mm²).

Datos técnicos esenciales:

- Relación de mezcla (en peso): 100 partes del Componente A (pasta blanca) por 28 partes del Componente B (pasta negra).
- Tiempo de utilización (100g a 23°C): 45 - 60 minutos.
- Tiempo de endurecimiento (a 25°C): 24 horas.
- Propiedades óptimas: Se alcanzan a los 7 días.
- Almacenamiento: Entre 5°C y 30°C en un lugar seco y en su embalaje original.

Seguridad y manejo:

Requiere las mismas precauciones que los productos epoxi anteriores: evitar el contacto con la piel y los alimentos, y usar guantes, protección para los ojos y buena ventilación.

**SOLICITA INFORMACIÓN
TÉCNICA Y ASESORÍA
COMERCIAL SIN
COMPROMISO**





C. Vázquez de Menchaca, nº 1 | 47008, Valladolid
(+34) 900 555 205 | 983 54 65 06 | info@distra.es

www.distra.es